

Создание собственного варианта диагностики уровня понимания принципов работы с гипертекстом в учебной ситуации

Давайте попробуем создать диагностику уровня понимания принципов работы с гипертекстом в учебной ситуации в обычном документе Microsoft Word.

Подготовка: создайте инструкцию для обучающихся для выполнения диагностики.

Шаг 1. Создайте пустой документ Microsoft Word.

Шаг 2. Выберите исходный текст, в котором будут гиперссылки. Для этого Вы можете использовать любой источник, либо создать текст самостоятельно. Поместите выбранный текст в созданный Вами документ.

Шаг 3. Выделите в тексте синим цветом и подчеркиванием те ключевые понятия (слова и словосочетания), которые превратятся в гиперссылки (это будут гиперссылки 1 уровня). Не делайте слишком много гиперссылок, если не хотите чрезмерно усложнить задачу ученикам. На каждые 3 предложения должно быть не более 1-2 гиперссылок.

Шаг 4. Создайте нумерованный список. Под первым номером напечатайте текст (текст для ссылки 1 уровня), который будет относиться к одному из выделенных ключевых понятий (но не первому в тексте!). Текст не должен быть слишком длинным, иначе выполнение диагностической работы займет слишком много времени.

Шаг 5. Если Вы желаете сделать работу немного сложнее (это рекомендуется для обучающихся 6-11 классов), то создайте несколько гиперссылок внутри текстов нумерованного списка. Это будут гиперссылки 2 уровня.

Шаг 6. Создайте тексты (тексты для ссылок 2 уровня), относящиеся к ссылкам из нумерованного текста.

Шаг 7. Поместите созданные в Шаге 6 тексты в тот же самый нумерованный список, перемешав их с текстами для ссылок 1 уровня.

Вариация: Вы можете еще более усложнить диагностику, приблизив ее формат к настоящим веб-страницам, и создать ссылки 3 и других уровней.

Шаг 8. Подготовьте ключ к диагностике. Создайте нумерованный список, в котором номера будут соответствовать номерам текстов, относящихся к ссылкам разного уровня. Напротив каждого номера выпишите те ключевые понятия, которые Вы сделали ссылками.

Шаг 9. Подготовьте шкалу оценивания: диагностика будет считаться успешно выполненной, если обучающийся соотнес как минимум 80% ссылок правильно.

Ваша диагностика готова!